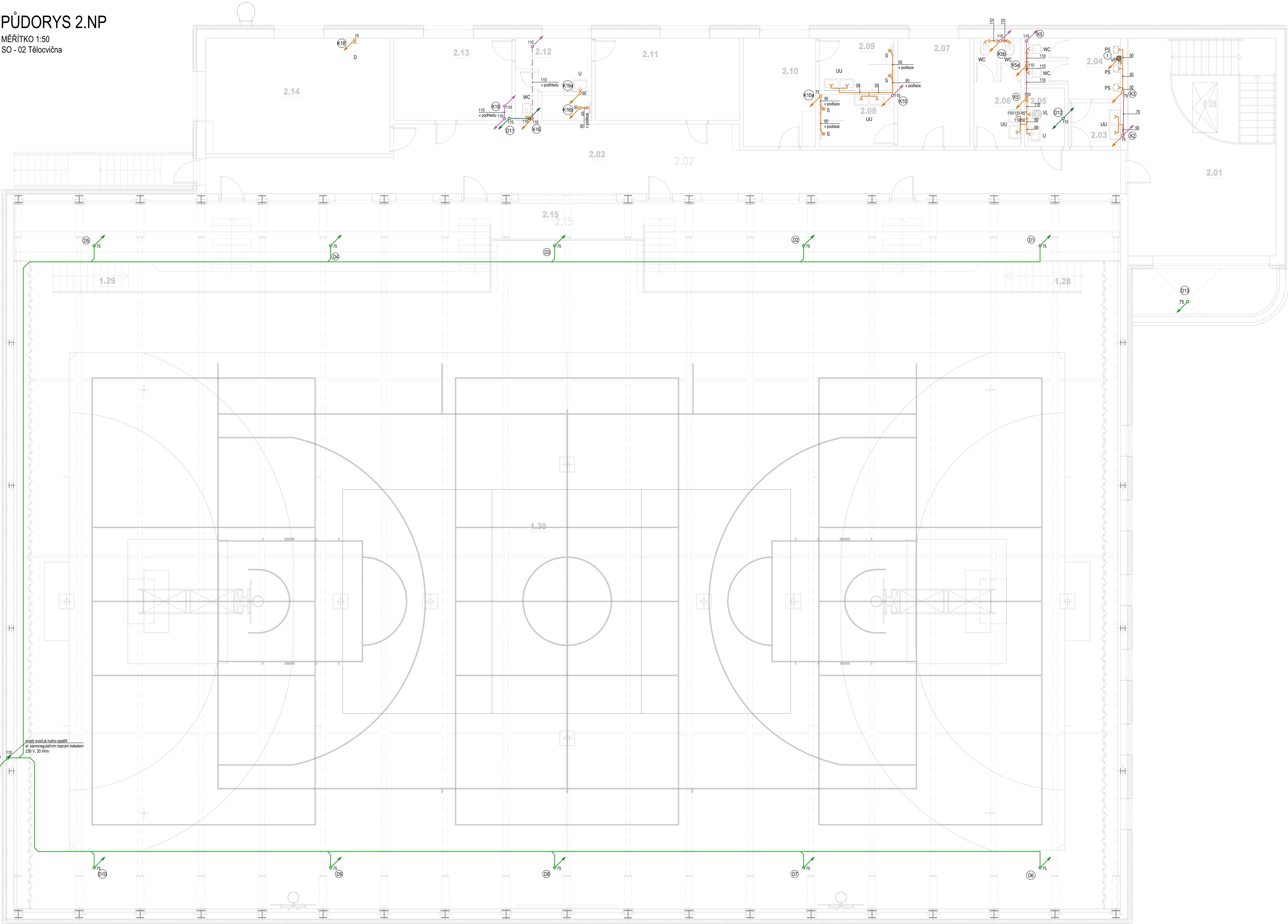


PŮDORYS 2.NP  
MĚŘÍTKO 1:50  
SO - 02 Tělocvična



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

QZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.03	PROSTOR VESTIBULU SE SCHOŠÍSTEM	16,10
2.01	RESPIRIUM	36,00
2.02	CHODBA	79,60
2.03	PŘEDSÍN WC – MUŽ	3,70
2.04	WC – MUŽ	8,10
2.05	UKLIDOVÁ KOMORA	3,40
2.06	WC – ŽENY	8,00
2.07	SÁNA č.5	12,60
2.08	UMÝVÁRNA č.5	6,30
2.09	UMÝVÁRNA č.6	6,30
2.10	SÁNA č.6	11,90
2.11	ROZHOČÍ	19,10
2.12	UMÝVÁRNA / WC – TRENÉŘI a ROZHOČÍ	9,50
2.13	TRENÉŘI	15,70
2.14	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	34,40
2.15	TRIBUNA	136,40
1.28	PROSTOR SCHOŠÍSTE NA TRIBUNU č.1	3,80
1.29	PROSTOR SCHOŠÍSTE NA TRIBUNU č.2	3,80
1.30	PROSTOR TĚLOCVICHY	1103,00

Legenda potrubí splškové a dešťové kanalizace:

K1	Splškové odpadní potrubí (PP-HT)
D1	Dešťové odpadní potrubí (PP-HT) + TI plstné pásy
T	Splškové odpadní potrubí (PP-HT)

Legenda stoupacího potrubí:

stoupající, klesající, průběžné	
přizdušňovací ventil DN 75, DN 110 + revizní šachta	

Legenda čar - splškové kanalizace

Připojovací kanalizační potrubí odvádějící splškové vody (PP-HT)	
Kanalizační potrubí odvádějící splškové vody (PP-HT)	
Kanalizační potrubí větrací (PP-HT)	

Legenda čar - dešťové kanalizace

Kanalizační potrubí odvádějící dešťové vody (PP-HT) + TI plstné pásy	
zavěšené pod strop	

Poznámky vnitřní kanalizace:

- Všechna připojovací potrubí budou provedena v minimálním sklonu 3 ‰, není-li uvedeno jinak.
- Všechna svodná potrubí budou provedena v minimálním sklonu 2 ‰, není-li uvedeno jinak.
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstnými pásy.
- učty potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce.
- přechod na odpadní potrubí je proveden obočkami s úhlem obočení 45° až 85,5°.
- odpadní potrubí a připojovací potrubí je navrženo v systému (PP-HT).

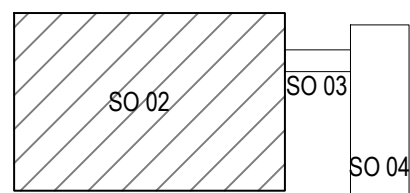
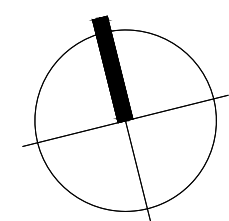
Pozn. PRK prostupy:

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby to neomezovaly průtoky požárního ohrožení konstrukcí.

Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dodrženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požární odolnost konstrukce. Požární odolnost konstrukce může být případně i zmenšena (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce. Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevyrobněných objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě staveb s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0802 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 0802. Tenání prostupů se provádí realizací požární bezpečnostních zařízení - výrobků (upravených) požární přepážky nebo uprky.

Legenda zar. předmětů

Ozn.	Popis
U	Umývadlo, umývadlový sifon DN 50x54" s krycí rúbi odtoku.
UU	Umývadlo dvoité, umývadlový sifon DN 50x54" s krycí rúbi odtoku.
UI	Umývadlo invalidé, umývadlový sifon DN 50x54" s krycí rúbi odtoku.
WC	WC, splachovací modul pro WC.
WCi	WC invalidé, splachovací modul pro WC.
VL	Výlevka, modul pro výlevku.
PS	Pisací mísa, sifon pisací, odsávací DN 50
S	Sprcha, sifon DN40/50x54" s vodorovným odtokem, s kulovým kloboukem.
VP	Podlahová vpust, DN50/75/110, s vestavěným se sběracím uzlem (suchý sifon)



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY benefit**  
Ing. Libor Tušil  
Zpracoval: Ing. Jiří Konec  
Hlavní projektant: Ing. Jiří Konec

PRŮJEDNATEL:  
**ENERGY benefit**  
Ing. Libor Tušil  
Zpracoval: Ing. Jiří Konec  
Hlavní projektant: Ing. Jiří Konec

Statutární město Frýdek-Místek  
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:  
ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č. 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek (35496)

OBJEKT:  
SO-02 TĚLOCVICHNA

VÝKRES:  
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE

FM-ZŠ-TEL DPS, SO-02, D.1.4.6, ZTI-105

240076

07.2024

DPS

1:50